



Technische Daten Noxion LED Highbay Pro Concord 100W 4000K 12000lm 120D | 1-10V Dimmbar - Ersetzt 250W



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231902
EAN	8719157003759
Herstellername	Noxion LED Highbay Concord G2. 100W 4000K CRI>80 120° 1-10V Dim. Black (250W eqv.)
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	250
Watt	100
Lichtfarbe (Kelvin)	4000K - Kaltweiß
Dimmbar	Dimmbar
Lampen Spannung (V)	220-240
Farbcode	840 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Lichtstrom (Lumen)	12000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	120
Leistungsfaktor	>0.93
Produkttyp	LED HighBays

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Pendelmontage
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht
Prallschutz	IK10 - 20 Joule
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C
Sockelfarbe	Schwarz
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Schwarz
Draußen nutzbar	Ja

Maße

Höhe (mm)	183
-----------	-----

Sensorinformationen

Sensor	ohne Sensor
Inkl. Sensor	Nein
Sensortyp	Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour